

A supreme mixture

Minimalinvasive Behandlungen zur Erhaltung oder Auffrischung von straffer Haut und einem insgesamt frischen Antlitz erfahren nicht erst seit gestern einen massiven Aufwärtstrend. Der Wunsch vieler Menschen, das eigene Aussehen zu verbessern und einige altersbedingte Anzeichen zu mildern, ist groß. Eine Vielzahl an Produkten zur ästhetischen Behandlung von Falten, Volumenverlust und zur Verbesserung der Gesichtskonturen ist in den zurückliegenden Jahren entwickelt worden. Welchem Produkt jedoch sein Vertrauen schenken auf dem Weg zur (individuellen) Schönheit?

Anne Kummerlöwe

Zunehmend spärliche Hautfestigkeit bzw. Erschlaffung des Weichteilgewebes, eine aus der Form geratene Kieferlinienpartie, Fältchen und durch Sonneneinfluss stark mitgenommene Haut sowie die hormonell bedingt verringerte Kollagenproduktion im Laufe des Alterungsprozesses sind unschöne Makel, welchen man im Laufe der Jahre immer wieder versucht hat, den Garaus zu machen. Unterdessen gibt es einiges an Behandlungsmethoden und Hilfsmitteln, um wohlwollende Ergebnisse prallerer Haut und schöner erscheinender Gesichtskonturen bereits nach kurzer Anwendungszeit und mit vergleichsweise lang anhaltender Wirkungsdauer zu zeigen.

Seit März 2022 ist mit dem neuartigen Produkt HArmonyCa™ Lidocaine des AbbVie Unternehmensbereichs Allergan Aesthetics ein Hybrid-Injectable auf dem Markt, welches nicht nur eine tatsächliche Innovation, sondern auch den Auftakt für eine neue Generation an Fillern darstellt. Bei diesem Präparat handelt es sich um eine Kombination aus Hyaluronsäure und Calciumhydroxylapatit, wobei die Hyaluronsäure für einen äußerst schnell einsetzenden Lifting-Effekt sorgt und das Calciumhydroxylapatit als Biostimulator eine langfristig vorhandene Hautstraffung erzeugt. Die durch dieses Vorgehen einsetzende Neokollagenese führt zu einer Verdickung der Dermis, die Hautstruktur wird aufgebessert, es kommt zu einer Korrektur der Hautfestigkeit und dementsprechend zu einer allgemein besseren Hautqualität.



HIGHTECH FÜR ÄSTHETIK & MEDIZIN

Ästhetische Behandlungen erfreuen sich einer hohen Beliebtheit bei vielen Patienten. Nutzen Sie die Vorteile hinsichtlich der Anwendung, Rentabilität und Technologie der Asclepion Family! Mit über 40 Jahren Erfahrung im Markt beantworten wir Ihnen alle Fragen zur:

TECHNOLOGIE

- Diodenlaser
- Er:YAG-Laser
- Nd:YAG-Laser
- Alexandritlaser
- Rubinlaser
- HOPS-Laser
- CO₂-Laser
- Coolwaves™
- FMS

BEHANDLUNG

- Haarentfernung
- Gefäßbehandlung
- Nagelbehandlung
- Hautabtragung
- Hautverjüngung
- Vaginalbehandlung
- Fraktionierte Therapie
- Tattoo- & Pigmententfernung
- Bodyforming und Cellulite

Wir sind Ihr kompetenter Partner im Bereich Produktberatung, Applikation, Marketing und technischer Service. Darüber hinaus bieten wir mit der Asclepion ACADEMY über das ganze Jahr Fortbildungen an.

Lassen Sie sich von uns beraten!

Asclepion Laser Technologies GmbH

Telefon _____ +49(0)3641 7700 100

E-Mail _____ marketing@asclepion.com

Website _____ www.asclepion.de

Asclepion
Laser Technologies



„Besonders Patienten, die eine Volumenaugmentation und eine verbesserte Stützkraft des Bindegewebes benötigen, können von einer Behandlung mit HArmonyCa™ profitieren.“



Dr. Daniela Greiner-Krüger,
Fachärztin für
Dermatologie
(Oberursel).

Was bisher nicht erdenklich war, nämlich mit Einzelwirkstoffen den entsprechenden Bedürfnissen der Patienten nach nahezu sofort sichtbaren und vor allem lang anhaltenden Lifting-Effekten gerecht zu werden, scheint nunmehr durch diese einzigartige Synergie kein Ding der Unmöglichkeit zu sein. Mit der HA/CaHA-Wirkstoffkombination eignet sich HArmonyCa™ besonders, um im lateralen und mittleren Gesichtsbereich sowie an Kinn- und Kieferkontur Hautalterungserscheinungen entgegenzuwirken.

Dass kein Vormischen oder Doppel-Injektionen notwendig und alles in einer Spritze zur einfachen Anwendung erhältlich ist, ist ein weiterer Vorteil des Präparats. Das empfohlene Injektionsintervall bei dieser Kombinationstherapie beträgt um die sechs bis zwölf Monate. Nicht geeignet ist das Präparat, aufgrund einer vorherrschenden hohen Viskosität, für die Behandlung von Zornesfalte, Augenfältchen und Schläfenbereich oder Knitterfalten in der Gegend um Mund und Nase.

Bisher behandelte Patienten berichten unterdessen von enorm hoher Zufriedenheit nach der Behandlung unter Zuhilfenahme dieser Hyaluronsäure-Gel- und Calciumhydroxylapatit-Mikrosphären-Mixtur und können sich vorstellen, eine erneute Anwendung vornehmen zu lassen.

Erfolgsquote und Sicherheit von HArmonyCa™ wurden in klinischen Studien vor der Markteinführung nachgewiesen.¹

Allergan Aesthetics investiert jedoch nicht nur stark in Forschung und Entwicklung, um innovative Produkte zu entwickeln und zu verbessern, es legt zudem großen Wert auf Sicherheitsstudien und -nachweise sowie adäquat geschultes medizinisches Behandlungs- und Fachpersonal.

Um sicherzustellen, dass alle Behandlungen, die mit den hauseigenen Produkten durchgeführt werden, effektiv und

problemlos verlaufen, werden regelmäßig weiterbildende Schulungen sowie Webinare zum Aufbau der Expertise abgehalten, in welchen sowohl Injektionsschemata als auch Injektionstiefe sowie die Verwendung der richtigen Injektionsmaterialien vermittelt werden.

In Kooperation mit verschiedenen internationalen Experten hat die Dermatologin Dr. Daniela Greiner-Krüger aus Oberursel Behandlungsempfehlungen für HArmonyCa™ entwickelt, aufgrund jener sich Ärzte zusätzlich eine Orientierungshilfe verschaffen können, um das Hybrid-Injectable zur umfassenden Zufriedenheit aller Patienten anzuwenden. Die Medizinerin setzt hierbei auf den sogenannten „C Approach“, wobei es sich um eine Injektionstechnik des retrograden Fächerns subkutan über die Injektionspunkte Unterkiefer, Kieferwinkel und Unterkieferast handelt. Das Injectable liegt in einer gebrauchsfertigen, vorgefüllten Spritze vor, die nicht rekonstituiert werden muss.

Allergan Aesthetics ist und bleibt ein wichtiger Akteur im Bereich der Ästhetischen Medizin, welcher kontinuierlich Produkte und Lösungen zur Hautverjüngung, Faltenbehandlung und Körperkonturierung anbietet und sich obendrein für absolute Sicherheit, Wirksamkeit und Ethik in der Gesundheitsbranche einsetzt.

1 Allergan, unveröffentlichte Studiendaten. ALL-HAR-210012. HArmonyCa™ Clinical Evaluation Report 2020

**AbbVie Deutschland
GmbH & Co. KG**

Allergan Aesthetics

Mainzer Straße 81

65189 Wiesbaden

Tel.: +49 611 1720-0

aesthetics.de@allergan.com

More impressions at
www.soap-meeting-bremen.de



GERMANY
BREMEN

November
23. - 25.
2023

NEW!
22.11.2023
Pre-Congress
Masterclass
Cadaver
Course

Congress President: Prof. Dr. C. Can Cedidi

SOAP-Meeting
STATE OF THE ART IN PLASTIC SURGERY

In Cooperation with



PARTNER COUNTRY IN 2023:
GERMANY - TURKEY

OUR EXPERTS



Prof. Dr. C. Can Cedidi
Congress President



Dr. Nuri Alamuti
Wiesbaden · Germany



Prof. Dr. Mehmet Bayramiçli
Istanbul · Turkey



Dr. Catherine Bergeret-Galley
Paris · France



Prof. Dr. Nazim Cerkes
Istanbul · Turkey



Prof. Dr. Cenk Demirdöver
Izmir · Turkey



Dr. Serdar Eren
Istanbul · Turkey



Prof. Dr. Günter Germann
Heidelberg · Germany



Dr. Amir Farhang Gharagozlu
Bremerhaven · Germany



Dr. Felix Graf von Spiegel
Munich · Germany



Prof. Dr. Ahmed Khashaba
Egypt · Cairo



Prof. Dr. Jörn Lohmeyer
Hamburg · Germany



Dr. Horacio F. Mayer
Buenos Aires · Argentina



Dr. Carlos Oaxaca
Mexico · Mexico



PD Dr. Dan mon O'Dey
Aachen · Germany



Prof. Dr. Burcu Celet Özden
Istanbul · Turkey



Prof. Dr. Mario Pelle Ceravolo
Rome · Italy



Prof. Dr. Dr. Lukas Prantl
Regensburg · Germany



Dr. Dirk Richter
Cologne · Germany



Dr. Mike Ruettermann
Groningen · Netherlands



Dr. Claudia Schaar
Wiesbaden · Germany



Prof. Dr. Cemal Senyuva
Istanbul · Turkey



Dr. Ozan Sozer
El Paso, Texas · USA



Dr. Matt Stefanelli
Dubai · AE



Dr. Konstantin Sulamanidze
Tiflis · Georgia



Dr. Marlen Sulamanidze
Tiflis · Georgia



Prof. Luiz Toledo
Dubai · AE



Dr. Patrick Tonnard
Ghent · Belgium



Prof. Dr. Zekeria Tosun
Selcuk · Turkey



Dr. Klaus Ueberreiter
Berlin · Germany



Dr. Alexis Verpaele
Ghent · Belgium



Prof. Dr. Peter M. Vogt
Hannover · Germany



Dr. Uwe von Fritschen
Berlin · Germany



Prof. Dr. Akin Yücel
Istanbul · Turkey